

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

**PUNKT 01: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- **1.1 Produktidentifikator**
  - **Handelsnavn:**  
SKIBSLAK
  - **Artikelnummer:**  
19897
  - **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**
  - **Stoffets/præparatets anvendelse**  
Træcoating
  - **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
  - **Producent/leverandør**  
Alfred Clouth  
Lackfabrik GmbH & Co. KG  
Otto-Scheugenpflug-Straße 2  
63073 Offenbach/Main  
Deutschland  
Tel + 49 69-89 00 7-0 / Fax + 49 69-89 00 7-143  
E-Mail: info@clou.de / www.clou.de
  - **Importeur:**  
C. FLAUENSKJOLD A/S  
Nalemagervej 1  
DK-9000 AALBORG  
Tel.: 0045 96 31 47 00  
Fax: 0045 98 16 13 00  
E-mail: logistik@flauenskjold.dk
  - **For yderligere information:**  
Afdeling produktsikkerhed / Tel.: +49 69 89 00 7 - 0  
Fax : +49 69 89 00 7 - 143
  - **1.4 Nødtelefon:**  
Giftinformationszentrum - Nord  
Universitätsklinikum  
Bereich Humanmedizin  
Robert Koch Str.40  
37075 Göttingen  
Deutschland  
Tel.: + 49 551 / 1 92 40
- PR-Nr.**  
2 20 11 73

**PUNKT 02: Fareidentifikation**

- **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Brandfarlig væske og damp.



GHS07

STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- **2.2 Mærkningsselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

(Fortsættes på side 2)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

(Fortsat fra side 1)



GHS02 GHS07

• **Signalord**  
Advarsel

• **Forebestemmende komponent(er) til etikettering:**

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

• **Risikosætninger**

H226 Brandfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208 Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

• **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P103 Læs etiketten før brug.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

P370+P378 Ved brand: Anvend til brandslukning: CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver.

P405 Opbevares under lås.

P501 Bortskaffelse af indholdet/beholderen i henhold til de lokale/ regionale/nationale/internationale forskrifter.

**MAL-Code:**

3 - 1 (1993)

• **2.3 Andre farer**

• **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

• **PBT:**

Ikke relevant.

• **vPvB:**

Ikke relevant.

**PUNKT 03: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

• **3.2 Blandinger**

• **Beskrivelse:**

Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

• **Farlige indholdsstoffer:**

| CAS-nr.    | betegnelse R-sætninger   | %      |
|------------|--|--------|
| 64742-48-9 | naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung<br>EC-nummer: 919-857-5<br>Reg. nr.: 01-2119463258-33<br>⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3<br>- H226; ⚠ STOT SE 3 - H336 | 10-25  |
| 64742-48-9 | naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung<br>EC-nummer: 918-481-9<br>Reg. nr.: 01-2119457273-39<br>⚠ Asp. Tox. 1 - H304   | 2,5-10 |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics,<br><2% aromatics<br>EC-nummer: 918-317-6<br>Reg. nr.: 01-2119474196-32   | 2,5-10 |

(Fortsættes på side 3)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

(Fortsat fra side 2)

|            |   |       |
|------------|---|-------|
| 53988-05-9 | <p> <b>Asp. Tox. 1 - H304; Aquatic Chronic 3 - H412</b></p> <p><b>Calciumisononanoat</b><br/>EC-nummer: 258-901-1</p>   | < 1,5 |
| 96-29-7    | <p> <b>Acute Tox. 4 - H302, Eye Irrit. 2 - H319</b></p> <p><b>2-butanonoxim</b><br/>EC-nummer: 202-496-6<br/>Reg. nr.: 01-2119539477-28<br/>Carc. 2</p>   | < 0,6 |
| 22464-99-9 | <p> <b>Eye Dam. 1 - H318;  Acute Tox. 4 - H312, Skin Sens. 1 - H317;  Carc. 2 - H351</b></p> <p><b>2-Ethylenhexansäure, Zirconiumsalz</b><br/>Reg. nr.: 01-2119979088-21<br/>Repr. 2<br/> <b>Repr. 2 - H361</b></p> | < 0,5 |

#### **PUNKT 04: Førstehjælpsforanstaltninger**

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:**  
Tøj, der er forurenet med produktet, skal tages af med det samme.  
Forgiftningssymptomer kan optræde med mange timers forsinkelse, derfor skal lægeovervågningen være mindst 48 timer efter et uheld.
- **Efter indånding:**  
I tilfælde af symptomer skal der sørges for lægebehandling.
- **Efter hudkontakt:**  
Skal omgående vaskes af med vand og sæbe, skyl godt efter.  
Søg læge ved vedvarende hudirritation.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**  
Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- **Oplysninger til lægen:**  
Behandles symptomatisk.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### **PUNKT 05: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Skum  
Slukningspulver.  
Kuldioxid
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:**  
Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:**

(Fortsættes på side 4)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

*(Fortsat fra side 3)*

Bær åndedrætsværn.

- **Yderligere oplysninger**

Afkøl de truede beholdere med vandspraystråle.

Bring hvis muligt beholderen ud af farezonen. Ved opvarmning, trykstigning, briste- og eksplosionsfare.

### **PUNKT 06: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Følg beskyttelsesforskrifter (se punkt 7 og 8).

- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

Alarmér evt. naboerne.

- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, savsmuld).

- **6.4 Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### **PUNKT 07: Håndtering og opbevaring**

- **Håndtering:**

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

Må kun bruges i godt ventilerede områder.

Der må ikke ryges, spises og drikkes på arbejdsområdet.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Undgå indånding af dampe.

Må ikke kommes i kloak afløb.

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**

Hold antændelige kilder borte - ingen rygning.

Træf forholdsregler mod elektrostatiske opladninger.

Dampene kan danne en eksplosiv blanding sammen med luft.

Dampe fra opløsningsmidler er tungere end luft.

Soiled material such as cleaning rags, paper tissues and protective clothing can spontaneously self-ignite after several hours. To avoid the danger of fire, all soiled material should be soaked in water and stored in a closed metal container.

- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

- **Opbevaring:**

- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**

Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.

- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**

Opbevares adskilt fra fødevarer.

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**

Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.

- **Opbevaringsklasse:**

3

- **7.3 Særlige anvendelser**

Yderligere oplysninger finder du i det tekniske datablad.

DK

*(Fortsættes på side 5)*

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

(Fortsat fra side 4)

### **PUNKT 08: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

- **8.1 Kontrolparametre**
- **Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:**
  - CAS-nr.**                      **stoffets betegnelse**
  - Produktet indeholder ikke nogen relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelevante grænseværdier som skal overvåges.
  - **DNEL-værdier**
    - 64742-48-9**                      **naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung**
    - A, DNEL/DMEL: 900 mg/m<sup>3</sup> (Forbruger, langtidsværdi)
    - A, DNEL/DMEL: 1500 mg/m<sup>3</sup> (Arbejder, langtidsværdi)
    - H, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
    - H, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Arbejder, langtidsværdi)
    - Oral, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
    - 53988-05-9**                      **Calciumisononanoat**
    - A, DNEL/DMEL: 2 mg/m<sup>3</sup> (Forbruger, langtidsværdi)
    - A, DNEL/DMEL: 7 mg/m<sup>3</sup> (Industry, Long Term Exposure)
    - H, DNEL/DMEL: 1 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
    - H, DNEL/DMEL: 2 mg/kg (Industry, Long Term Exposure)
    - 22464-99-9**                      **2-Ethylenhexansäure, Zirconiumsalz**
    - A, DNEL/DMEL: 8,13 mg/m<sup>3</sup> (Forbruger, langtidsværdi)
    - A, DNEL/DMEL: 32,97 mg/m<sup>3</sup> (Industry, Long Term Exposure)
    - H, DNEL/DMEL: 3,25 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
    - H, DNEL/DMEL: 6,49 mg/kg (Industry, Long Term Exposure)
    - Oral, DNEL/DMEL: 4,51 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
    - 64742-49-0**                      **Hydrocarbons, C9-C10, alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics**
    - A, DNEL/DMEL: 900 mg/m<sup>3</sup> (Forbruger, langtidsværdi)
    - A, DNEL/DMEL: 1500 mg/m<sup>3</sup> (Arbejder, langtidsværdi)
    - H, DNEL/DMEL: 125 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
    - H, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Arbejder, langtidsværdi)
    - Oral, DNEL/DMEL: 300 mg/kg (Forbruger, langtidsværdi)
  - **PNEC-værdier**
    - 22464-99-9**                      **2-Ethylenhexansäure, Zirconiumsalz**
    - PNEC: 0,35 mg/l (Fresh water)
    - PNEC: 0,036 mg/l (Seawater)
    - PNEC: 71,7 mg/l (Defecator)
    - PNEC: 6,37 mg/kg (sediment (Ferskvand))
    - PNEC: 0,637 mg/kg (sediment (Saltvand))
    - PNEC: 1,06 mg/kg (Bottom)
- **Personlige værnemidler:**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**
  - Forurennet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.
  - Undgå kontakt med øjne og hud.
- **Åndedrætsværn:** Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over **GV-grænseværdierne**, skal der bæres et åndedrætsværn, som er godkendt til dette formål.
- **Håndbeskyttelse:** Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning. Beskyttelseshandsker af latex / neopren. Degradations- (=ødelæggelses) virkning G - E. Permeationsrate (=indtrængnings-hastighed) E - ND (<0,9 µg/cm<sup>2</sup>/min). Beskyttelsesfaktorindex: Effektrin klasse 6. Rengør huden grundigt efter arbejdsafslutning, og påfør en hudplejesalve.
- **Handskemateriale:**
  - Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- **Øjenbeskyttelse: Beskyttelsesbriller**
- **Kropsbeskyttelse: Arbejdsbeskyttelsesdragt**

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

(Fortsat fra side 5)

### **PUNKT 09: Fysisk-kemiske egenskaber**

#### **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

##### **Generelle oplysninger**

##### **Udseende:**

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Form:</b>        | Flydende   |
| <b>Farve:</b>       | Farveløs   |
| <b>Lugt:</b>        | Karakteristisk   |
| <b>Lugtterskel:</b> | Ikke bestemt.  |
| <b>pH-værdi:</b>    | Kan ikke anvendes ved præparater, der indeholder opløsningsmidler. |

##### **Tilstandsændring Faseovergang: flydende-fast**

**Smeltepunkt/smelteområde** Ikke bestemt.

**Kogepunkt/kogeområde (svarer til ca-angivelser):** Ikke bestemt.

**Flammepunkt (svarer til ca-angivelser):** 42,0 °C DIN 51 755

**Antændelighed (fast, i luftform):** Ikke relevant.

**Tændingstemperatu (svarer til ca-angivelser):** 210,00 °C (laveste værdi for enkeltkomponenterne)

**Nedbrydningsstemperatur:** Ikke bestemt.

**Selvantændelighed:** Produktet er ikke selvantændeligt. Due to the danger of self-ignition soaked cloths, however, should be moistened with water and eliminated then.

**Ekspløsningsfare:** Produktet er ikke eksplosivt, der kan dog dannes eksplosive damp-/luftblandinger.

##### **Ekspløsningsgrænser:**

**Nedre:** 0,60 Vol %

**Øvre:** 6,50 Vol %

**Brandfremmende egenskaber** Ikke fastsat

**Damptryk:** 50°C < 1.100 hPa

**Densitet:** 0,9310 g/cm<sup>3</sup>

**Damptæthed** Ikke bestemt.

**Fordampningshastighed** Ikke relevant.

**Opløselighed i/blandbarhed med** Organiske opløsningsmidler

**vand:** Uopløselig.

**Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):** Ikke bestemt.

##### **Viskositet (svarer til ca-angivelser):**

**dynamisk:** ved 40,00 °C 256,00 mPa.s

**kinematisk:** ved 40,00 °C 275,00 mm<sup>2</sup>/s

**Opløsningsmiddel-separationstest:** < 3 %

**Organiske opløsningsmidler (svarer til ca-angivelser):** 41,00 %

**VOC (EU)** 399,00 g/l

**Faststoffindhold (svarer til ca-angivelser):** 59,00 %

**9.2 Andre oplysninger** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet**

Ved opbevaring i tønder, som er tilladt ifølge handelslovgivningen forventes ingen uforenelighed med beholderens kappe.

- **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil ved rumtemperatur

- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**

Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.

- **10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Udvikling af eksplosive gasser/dampe.

(Fortsættes på side 7)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

*(Fortsat fra side 6)*

Mulighed for udvikling af antændelige blandinger i luft ved opvarmning over flammepunktet og/eller ved forstøvning.

- **10.4 Forhold, der skal undgås**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**  
Antændelige gasser/dampe

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

- **11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

- **Akut toksicitet:**

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

**64742-48-9**      *naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung*

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: > 5 mg/l (rat)

**64742-48-9**      *naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung*

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: > 5 mg/l (rat)

**64742-48-9**      *Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics*

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: > 5000 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: > 5 mg/l (rat)

**53988-05-9**      *Calciumisononanoat*

Oral, LD50: 1289 mg/kg (rat)

**96-29-7**      *2-butanonoxim*

Oral, LD50: 3680 mg/kg (rat)  
Dermal, LD50: 1000-1800 mg/kg (Rabbit)  
Inhalation, LC50/4h: > 4,8 mg/l (rat)

- **Primær irritationsvirkning:**

- **på huden:**

Hyppigere eller vedvarende hudkontakt kan forårsage irritation og hudbetændelse.  
Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.

- **på øjet:**

Virker lokalirriterende

- **Sensibilisering:**

Mulighed for sensibilisering ved hudkontakt.  
Indeholder 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

- **Yderligere toksikologiske oplysninger:**

Indånding af opløsningsmiddelpartikler over MAK-værdien kan føre til sundhedsskader som f.eks. irritation af slimhinder og åndedrætsorganer, nyrer og leverskader samt forringelse af centralnervesystemet. Symptomer: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, bedøvende virkning og undtagelsesvist bevidstløshed. Lang og gentagen kontakt med hud kan føre til affedtning og hudirritation. Stænk fra opløsningsmidler kan føre til øjenirritation og reversible skader. Søg i sådanne tilfælde læge.

The product shows the following dangers based on the calculation method of the General EU Classification Guidelines for Substances and Mixtures according to the CLP Regulation in the latest version:

STOT SE 3 - H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

DK

*(Fortsættes på side 8)*

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

(Fortsat fra side 7)

### **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

- **12.1 Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:**
  - 64742-48-9**      *naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung*
  - fish, L(E)C50 : > 100 mg/l
  - alga, L(E)C50 : > 100 mg/l
  - daphnie, L(E)C50 : > 100 mg/l
  - fish, NOEC : > 0,1 - 1,0 mg/l
  - daphnie, NOEC : > 0,1 - 1,0 mg/l
  - 64742-48-9**      *Hydrocarbons, C10-C13, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics*
  - fish, L(E)C50 : 1000 mg/l
  - alga, L(E)C50 : 1000 mg/l
  - daphnie, L(E)C50 : 1000 mg/l
  - 96-29-7**      *2-butanonoxim*
  - fish, L(E)C50 : > 100 mg/l
  - alga, L(E)C50 : 11,6 mg/l
  - daphnie, L(E)C50 : > 100 mg/l
- **12.2 Persistens og nedbrydelighed**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.3 Bioakkumuleringspotentiale**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **12.4 Mobilitet i jord**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Økotoksicitet**
- **Bemærkning:**  
Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Almindelige oplysninger:**  
Skadelig for vandorganismer.  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.  
Fareklasse for vand 2 : vandforurenende
- **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:**  
Ikke relevant.
- **vPvB:**  
Ikke relevant.
- **12.6 Andre negative virkninger**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### **PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**

- **13.1 Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.  
Det/de angivne affaldskodenummer/-numre iht. det europæiske affaldskodekatalog (EAK) gælder som anbefaling. Den endelige fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesfirma.
- **Affaldskodenummer:**  
08 01 11 Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- **Europæisk affaldskatalog**  
08  
AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER  
08 01  
Affald fra fremstilling, formulering, distribution, brug og fjernelse af maling og lak  
08 01 11  
Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

(Fortsættes på side 9)



Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

(Fortsat fra side 8)

- **Urensede emballager:**  
Urensede emballager skal bortskaffes i overensstemmelse med EAK-nummer 15 01 10.
- **Anbefaling:**  
EAK-nummer 15 01 04 (metal).  
EAK 15 01 02 / Kunststof  
Efter rensning kan emballagen anvendes igen eller afleveres som genbrugsmateriale.
- **Anbefalet rengøringsmiddel:**  
CLOU EV fortynder  
CLOU fortynder til CLOURETHAN

### PUNKT 14: Transportoplysninger

- **14.1 UN-nummer**

|             |        |
|-------------|--------|
| <i>ADR</i>  | UN1263 |
| <i>IMDG</i> | UN1263 |
| <i>IATA</i> | UN1263 |

- **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

|             |  |
|-------------|--|
| <i>ADR</i>  | 1263 MALING (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROAFSVOVLET TUNG (NOTA P, - R45, R46, <0,1% BENZEN)) |
| <i>IMDG</i> | PAINT  |
| <i>IATA</i> | PAINT  |

- **14.3 Transportfareklasse(r)**

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| <i>ADR</i>        |                       |
| <i>klasse</i>     | 3 Brandfarlige væsker |
| <i>Faremærkat</i> |                       |



|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| <i>IMDG</i>  |                       |
| <i>Class</i> | 3 Brandfarlige væsker |
| <i>Label</i> |                       |



|              |                       |
|--------------|-----------------------|
| <i>IATA</i>  |                       |
| <i>Class</i> | 3 Brandfarlige væsker |
| <i>Label</i> |                       |



- **14.4 Emballagegruppe**

|             |     |
|-------------|-----|
| <i>ADR</i>  | III |
| <i>IMDG</i> | III |
| <i>IATA</i> | III |

- **14.5 Miljøfarer:**

Ikke relevant.

- **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Advarsel: Brandfarlige væsker

|                    |         |
|--------------------|---------|
| <i>Kemler-tal:</i> | 30      |
| <i>EMS-nummer:</i> | F-E,S-E |

(Fortsættes på side 10)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

(Fortsat fra side 9)

- **14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden**  
Ikke relevant.
- **Transport/yderligere oplysninger:**  
Ikke relevant.
- Undtagne mængder (EQ):** E1
- Begrænsede mængder (LQ):** 5L
- Transportkategori:** 3
- Tunnelrestriktionskode:** D/E
- Bemærkninger:** In container <= 450 l no dangerous goods class (subsection 2.2.3.1.5 ADR)
- IMDG**
- Limited quantities (LQ):** 5L
- Excepted quantities (EQ):** E1
- Bemærkninger:** IMDG 2.3.2.5 (<=30l)
- **UN "Model Regulation":**  
UN 1263 MALING (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROAFSVOVLET TUNG (NOTA P, - R45, R46, <0,1% BENZEN)), 3, III

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Nationale forskrifter:**
- **Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:**  
Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

**MAL-Code:**

3 - 1 (1993)

**PR-Nr.:**

2 20 11 73

- **Fareklasse for vand:**  
WGK 2 : vandforurenende.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**  
For this product no appraisal of substance safety was carried out. Information from exposure scenarios of the following substances were integrated into section 1-16:  
Calciumisononanoat  
2-Ethylenhexansäure, Zirconiumsalz  
naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung  
The compliance with the application conditions and measures for risk minimisation contained in this material safety data sheet ensures the conformity with the existing exposure scenarios.

**Opbevaringsklasse:**

3

### PUNKT 16: Andre oplysninger

- **Raisons des changements**  
The dangerous goods classification guidelines according to the CLP Regulation (EG) No. 1272/2008 has changed (see point 2.)
- **Risikoangivelser**
  - H226 Brandfarlig væske og damp.
  - H302 Farlig ved indtagelse.
  - H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
  - H312 Farlig ved hudkontakt.
  - H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

(Fortsættes på side 11)

Sikkerhedsdatablad  
ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31681001  
Revision: 10.05.2016  
Trykdato: 10.05.2016

Handelsnavn : SKIBSLAK

(Fortsat fra side 10)

|      |   |
|------|---|
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                  |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                             |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                         |
| H351 | Mistænkt for at fremkalde kræft.                                |
| H361 | Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

**• Datablad udstedt af:**

Laboratory / Department of Material Safety Data Sheets: Phone: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 452 / E-Mail: cosima.sattler@clou.de

**• Videre informationer:**

Angivelserne på denne sikkerhedsdataside baserer på vore kendskaber af i dag, men udgør ingen tilsikring om produkttegenskaber.

Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige lovbestemmelser.

Arbejdsgiveren skal årligt undervise sine ansatte iht. paragraf 14 FareStofV ved hjælp af driftsvejledningen. Indhold og tidspunkt for undervisningen skal fastholdes skriftligt, og skal bekræftes af underviseren.

Arbejdsbeskyttelsesforanstaltninger (se punkt 8 og 15)!

Kun til formålsbestemt anvendelse. Opbevares utilgængeligt for børn.

**• Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative